

用户手册





BAX-3044

BAX-3084



BAX-3088

BAX系列矩阵切换系统

使用前须知

- 1、阅读说明书——使用前,请仔细阅读各项使用说明。
- 2、产品安置环境——只能安装室内,干燥通风的稳固机框或桌面上。
- 3、闪电——在闪电或一段时间不用时,请拨掉插头和电源线。以防止损坏设备。
- 4、维修——如发生故障,必须由专业技术人员检修或到指定经销商维修更换零部件。

目录

| 一、矩阵系统概述 | 4 |
|---|----|
| 1.1 BAX 矩阵系统 | 4 |
| 1.2 BAX 矩阵系统包装说明 | 4 |
| 二、BAX 矩阵主机安装 | 5 |
| 三、BAX 矩阵系统分类 | 6 |
| 四、矩阵系统前后面板示意图 | 6 |
| 4.1 BAX-3044 前后面板示意图 | 6 |
| 4.2 BAX-3084 前后面板示意图 | 7 |
| 4.3 BAX-3088 前后面板示意图 | 7 |
| 五、BAX 矩阵与外围设备的连接 | 8 |
| 5.1 输入、输出接口 | 9 |
| 5.1.1 RGBHV 连接线 | 9 |
| 5.1.2 音频连接线 | 9 |
| 5.2 BAX 矩阵和控制电脑的连接 | 10 |
| 5.3 远端控制方法及设定 | 11 |
| 5.3.1 RS-232 通讯端口、连接方法 | |
| 5.3.2 RS-485 通讯端口 | 13 |
| 5.3.3 切换开关的设置 | 13 |
| 5.3.4 BAX 矩阵系统与控制系统的连接 | 15 |
| 六、矩阵控制面板操作说明 | 17 |
| 6.1 输入输出切换的按键操作格式 | 17 |
| 6.2 前面板按键功能 | 18 |
| 6.3 操作示例 | 19 |
| 七、矩阵应用软件 | 21 |
| 7.1 软件介绍 | 21 |
| 7.1.1 软件说明 | 21 |
| 7.1.2 软件启动 | 21 |
| 7.2 软件功能说明 | 21 |
| 7.2.1 主操作界面功能说明 | |
| 7.2.2 Disconnect 功能按钮说明 | 24 |
| 7.2.3 Select all output、DeSelect all output 切换功能的使用 | 25 |
| 7.2.4 Disconnect all 指令 | 25 |
| 7.2.5 Memory 功能的使用 | 25 |
| 7.2.6 Scan 功能的使用 | 26 |

| 7.2.7 Options 功能的应用 | 27 |
|---------------------|----|
| 7.2.8 Exit 功能应用 | 27 |
| 7.2.9 其他应用 | 27 |
| 八、通讯协议与控制指令代码 | 27 |
| 九、BAX 矩阵系统技术参数 | 28 |
| 十、常见问题及解决办法 | 29 |

一、矩阵系统概述

1.1 BAX 矩阵系统

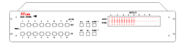
BAX 系列矩阵切换器,是一款高性能的视频信号和音频信号专业切换设备,用于多个视频信号和音频信号输入输出交叉切换,提供独立的 RGBHV 分量和音频输入、输出端子,每路 RGBHV 分量信号和音频信号单独传输,单独切换,使信号传输衰减降至最低,图像和声音信号能高保真输出。

BAX 系列矩阵主要应用于广播电视工程、多媒体会议厅、大屏幕显示工程、电视教学、指挥控制中心等场合。本产品带有过载断电保护、LCD 液晶显示、视频同步或分离切换等功能,并具备 RS-232 和 RS-485 通讯接口,可以方便与各种远端控制设备配合使用。本说明书以 BAX-3088 矩阵的使用方法为例展开说明,其他型号矩阵使用方法,参照 BAX-3088 的使用说明即可。



图 1-1 BAX-3088 矩阵

1.2 BAX 矩阵系统包装说明



BAX 矩阵主机



RS-232 通讯连接线



电源线



BAX 矩阵测试及应用软件光盘



设备用户手册



| 绿色端子台(M) | 数量 |
|----------|------|
| BAX-3044 | 10 个 |
| BAX-3084 | 14 个 |
| BAX-3088 | 18 个 |

二、BAX 矩阵主机安装

BAX 系列矩阵主机采用金属烤黑漆外壳,可放置台面上,亦可安装在 19 寸机柜上。如下图 2-1 所示:

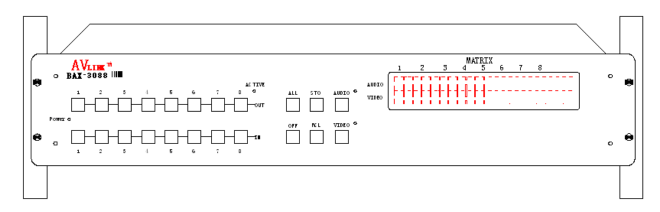


图 2-1 将 BAX 矩阵主机安装在标准机柜上

三、BAX 矩阵系统分类

根据不同场合及不同用户的需求,BAX系列矩阵分为以下型号:

| 技术参数 型号 | 视频输入 端口 | 视频输出 端口 | 音频输入 端口 | 音频输出 端口 | RS-485 接 | RS-232 接 |
|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| | | | | | 口 | 口 |
| BAX-3044 | 4 | 4 | 4 | 4 | √ | √ |
| BAX-3084 | 8 | 4 | 8 | 4 | √ | √ |
| BAX-3088 | 8 | 8 | 8 | 8 | √ | √ |

四、矩阵系统前后面板示意图

4.1 BAX-3044 前后面板示意图



图 4-1 BAX-3044 前面板示意图

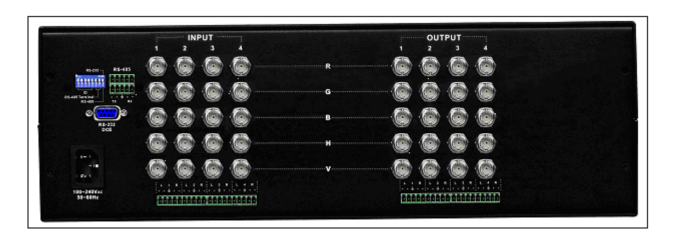


图 4-2 BAX-3044 后面板示意图

4.2 BAX-3084 前后面板示意图



图 4-3 BAX-3084 前面板示意图

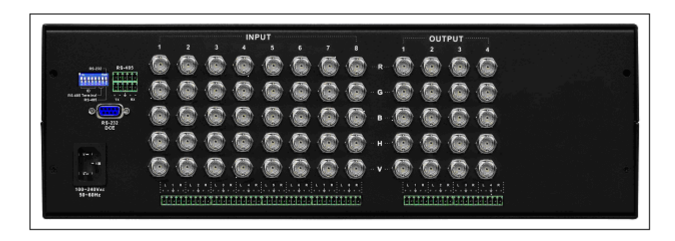


图 4-4 BAX-3084 后面板示意图

4.3 BAX-3088 前后面板示意图

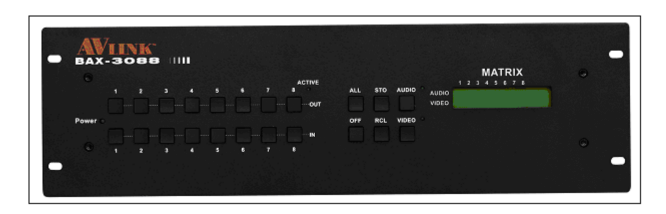


图 4-5 BAX-3088 前面板示意图

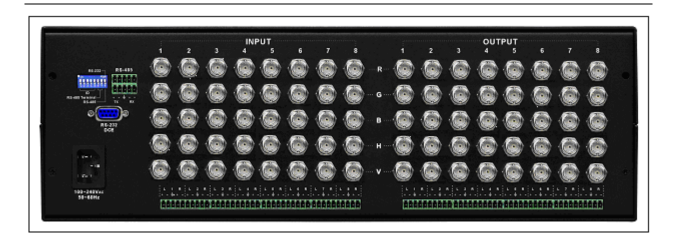


图 4-6 BAX-3088 后面板示意图

五、BAX 矩阵与外围设备的连接

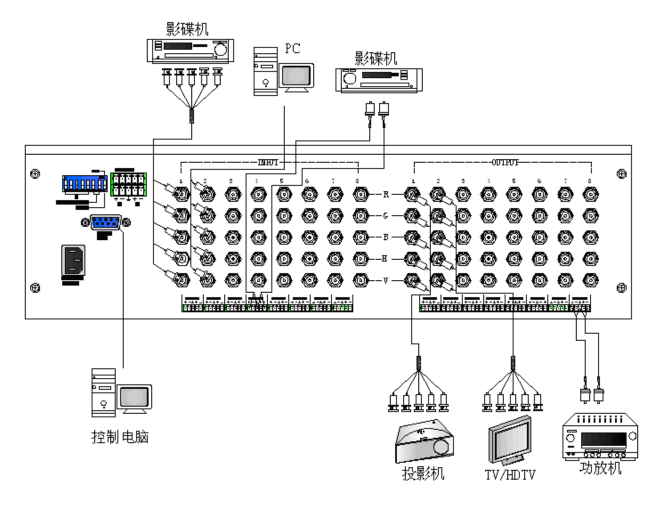


图 5-1 BAX 矩阵系统接线图

5.1 输入、输出接口

根据矩阵型号的不同,影像信号的输入输出接口分别由 4 路、8 路 BNC 母端子组成。音频信号的输入输出接口分由 4 路、8 路 3.8mm 5 位连接端子座组成。BAX-3088 视频信号输入、输出端子的通道编号由左到右分别是第 1 路至第 8 路,接口中由上到下,分别是视频的 R、G、B、H、V信号端子。音频信号输入、输出端子的通道编号由左到右分别是第 1 路至第 8 路,其它矩阵型号的接口端子请参照机箱丝印图。

BAX 矩阵系统可以根据不同型号提供不同数量的输入、输出端子接口,用户还可以根据不同场合连接各种视频信号、音频信号设备,如影碟机、图形工作站、数字展示台等,输出端子可连接到投影机、录像机、显示器、功放等等。

5.1.1 RGBHV 连接线

BAX 矩阵支持各种 AV 视频、VGA 信号源。AV 信号源设备需有 RGBHV 信号输出端子: VGA 信号源需要有 RGBHV 信号输出端子。

BAX 矩阵 BNC 接口接线方法如图 5-2 所示:

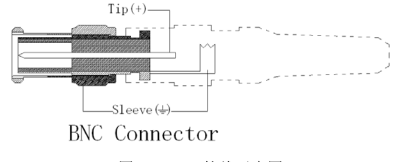


图 5-2 BNC 接线示意图

若 VGA 信号源设备没有 RGBHV 输出端子,最好选择用 VGA-RGB 转换器,用来获得高质量的 RGB 输出信号。

请使用专用五芯 RGB 信号线来连接输入和输出设备,将信号源设备的输出端子的 R (红)、G(绿)、B(蓝)、H(行)、V(场)的 BNC 接头,分别接入 BAX 矩阵输入端(INPUTS)同一通道的 RGBHV 接头,将 BAX 矩阵输出端(OUTPUTS)的 RGBHV 接头,通过专用五芯 RGB 信号线,接至输出设备的 RGBHV 输入接口。

注意:各信号线两端的 RGBHV 接头必须对应,否则会出现颜色丢失甚至无信号输出。

5.1.2 音频连接线

音频线相对视频线分为: 平衡接法和不平衡接法。

BAX 矩阵的 "AUDIO INPUTS", "AUDIO OUTPUTS" 音频网络接口,可分别接影碟机音频信号和功率放大器。

所谓平衡接法就是用两条信号线传送一对平衡信号的连接方法,由于两条信号线受到的干扰大小相同,相位也相反,最后将使干扰被抵消。由于音频的频率范围较低,在长距离的传输情况下,容易受到干扰,因此,平衡接法作为一种抗干扰的连接方法,在专业设备的音频连接中最为常见。在家用电器的连接中也有两芯屏蔽线作音频连接线的,但是,它的传输式左右声道,是两个信号,不属于平衡接法。

非平衡接法就是仅有用一条信号线传送信号的连接方法,由于这种接法容易受到干扰,所以一般只在家用电器上或一些要求较低的情况下使用。

具体的接法以音频信号线为例: 1、非平衡接法: "G"脚接屏蔽(SLEEVE), "+"脚接红线(TIP), "—"脚和"G"脚短接; 2、平衡接法: "G"脚接屏蔽(SLEEVE), "—"脚接黑线(RING), "+"脚接红线(TIP)。如图 5-3 所示:

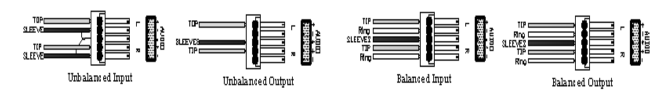


图 5-3 5 位 3.8mm 音频连接插座接线(平衡/不平衡接法)

选择什么接法一般要根据设备对接口的具体要求而定,若能用平衡接法的尽量用平衡接法,进行连接时请先阅读使用说明书上的有关说明及要求。在某些场合还会遇到一端的设备接口是平衡接口,而另一端的设备是非平衡接口的问题,在要求不是很严格的情况下,只要在平衡端使用非平衡接法,注意管脚与管脚之间相互对应就可以。若要求严格的情况

下,就必须使用转换电路将平衡转为不平衡,或将不平衡转换为平衡。

5.2 BAX 矩阵和控制电脑的连接

将 RS-232 连接线将电脑的串行通讯口(COM1 或 COM2)与 BAX 矩阵主机的 RS-232 通讯口连接,安装好应用软件后,即可利用电脑对 BAX 矩阵进行控制。

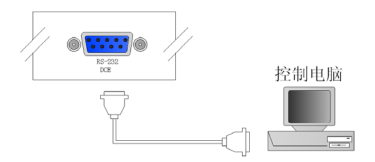


图 5-4 BAX 矩阵与电脑的连接

5.3 远端控制方法及设定

BAX 矩阵均提供标准 RS-232 及 RS-485 串行通讯端口,除了可以利用前面板按键进行切换操作外,还允许用户使用提供 RS-232 或 RS-485 串行通讯端口进行远端操作;并可支援 RS-485 串接控制。

5.3.1 RS-232 通讯端口、连接方法

RS-232 端口为 9 针母接头,引脚说明如下:

| 针号 | 引脚 | 说明 |
|----|-----|-----|
| 1 | N/u | 空 |
| 2 | Тх | 发送 |
| 3 | Rx | 接收 |
| 4 | N/u | 空 |
| 5 | Gnd | 公共地 |
| 6 | N/u | 空 |
| 7 | N/u | 空 |
| 8 | N/u | 空 |
| 9 | N/u | 空 |

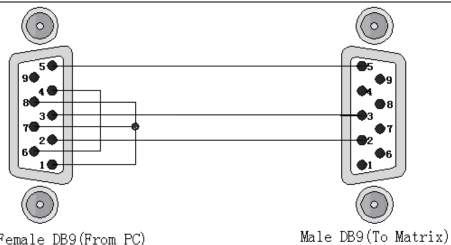


图 5-5

Female DB9(From PC)
Pin4 Connected to Pin6
Pins 1,7,8 Connected together

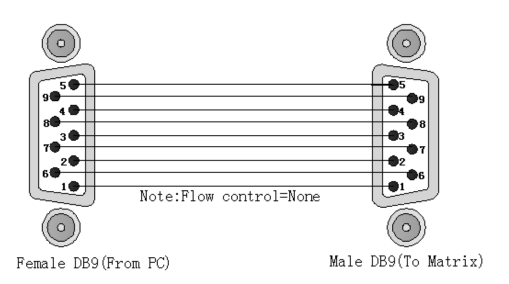


图 5-5 (a)

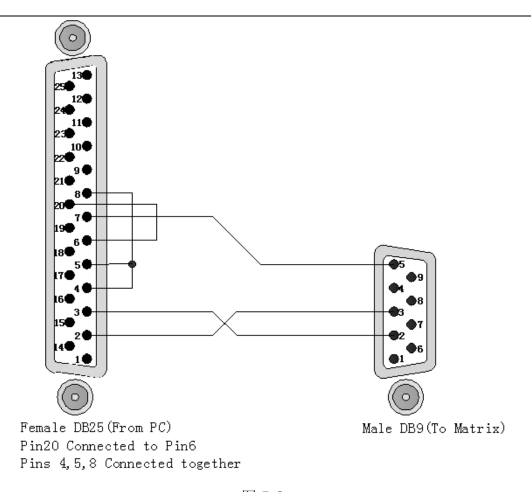


图 5-6

Note:Matrix 的 RS-232 port 为 DCE 定义。

5.3.2 RS-485 通讯端口

这种可经过 RS-485 控制的 BAX 产品,可以控制并联另一台 BAX 产品使用。

RS-485 端口示意图如 5-7:

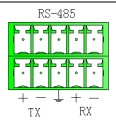
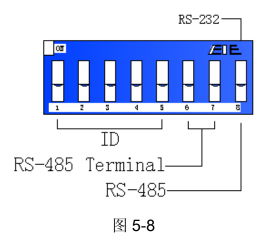


图 5-7

5.3.3 切换开关的设置



A. DIP SW-8:RS-232/RS-485 切选 ON/OFF

ON:RS-232 使能(Enable)/单机或 RS-485 串接 Master

OFF:RS-485 使能(Enable)/RS-485 串接 Slave

B. DIP sw-6/7:RS-485 终端电阻(Terminator)ON/OFF

ON:Terminator ON

OFF:Terminator OFF

C. DIP sw 1 TO 5 Setting (位址设定)

ID 号决定一个 BAX 矩阵的位置,当有多台 BAX 产品接到一台 PC 机上或多台 BAX 产品串接时,指定被控制的 BAX 产品是哪一台。ID 号的设置用后板的切换开关中的 1,2,

3, 4, 5号。如下表 5-2

| ID 位址 | 软体 ID 位址 | 开关 | | 开き | 关切换位 | 置 | |
|-------|----------|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| (十进制) | (十六进制) | (二进制) | SW1 | SW2 | SW3 | SW4 | SW5 |
| 0 | 00 | 00000 | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF |
| 1 | 01 | 00001 | OFF | OFF | OFF | OFF | ON |
| 2 | 02 | 00010 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF |
| 3 | 03 | 00011 | OFF | OFF | OFF | ON | ON |
| 4 | 04 | 00100 | OFF | OFF | ON | OFF | OFF |
| 5 | 05 | 00101 | OFF | OFF | ON | OFF | ON |
| 6 | 06 | 00110 | OFF | OFF | ON | ON | OFF |

| 7 | 07 | 00111 | OFF | OFF | ON | ON | ON |
|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 08 | 01000 | OFF | ON | OFF | OFF | OFF |
| 9 | 09 | 01001 | OFF | ON | OFF | OFF | ON |
| 10 | 0A | 01010 | OFF | ON | OFF | ON | OFF |
| 11 | 0B | 01011 | OFF | ON | OFF | ON | ON |
| 12 | 0C | 01100 | OFF | ON | ON | OFF | OFF |
| 13 | 0D | 01101 | OFF | ON | ON | OFF | ON |
| 14 | 0E | 01110 | OFF | ON | ON | ON | OFF |
| 15 | 0F | 01111 | OFF | ON | ON | ON | ON |
| 16 | 10 | 10000 | ON | OFF | OFF | OFF | OFF |
| 17 | 11 | 10001 | ON | OFF | OFF | OFF | ON |
| 18 | 12 | 10010 | ON | OFF | OFF | ON | OFF |
| 19 | 13 | 10011 | ON | OFF | OFF | ON | ON |
| 20 | 14 | 10100 | ON | OFF | ON | OFF | OFF |
| 21 | 15 | 10101 | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| 22 | 16 | 10110 | ON | OFF | ON | ON | OFF |
| 23 | 17 | 10111 | ON | OFF | ON | ON | ON |
| 24 | 18 | 11000 | ON | ON | OFF | OFF | OFF |
| 25 | 19 | 11001 | ON | ON | OFF | OFF | ON |

| 26 | 1A | 11010 | ON | ON | OFF | ON | OFF |
|----|----|-------|----|----|-----|-----|-----|
| 27 | 1B | 11011 | ON | ON | OFF | ON | ON |
| 28 | 1C | 11100 | ON | ON | ON | OFF | OFF |
| 29 | 1D | 11101 | ON | ON | ON | OFF | ON |
| 30 | 1E | 11110 | ON | ON | ON | ON | OFF |
| 31 | 1F | 11111 | ON | ON | ON | ON | ON |

表 5-2 ID 号设置表

5.3.4 BAX 矩阵系统与控制系统的连接

A. PC 提供 RS-232 时,接线方式如下图 5-9 所示:

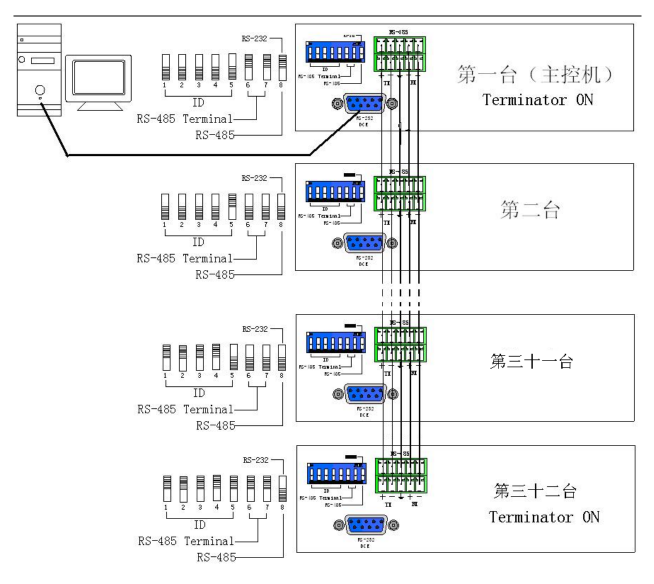
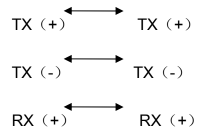


图 5-9

- 注意: 1. RS-232 接线方法请参照前示意图操作;
 - 2. RS-232 及 RS-485 波特率均为: 9600bps,没有奇偶校验位, 8bit 传送数据位, 1bit 停止位 (96, N, 8, 1);
 - 3. Matrix 之间的 RS-485 串接方式如下:



RX (-) RX (-)

4. 每台的 DIP sw1-5 的位址(ID)不能重复设定同一个 ID 号。

B. PC 提供 RS-485 时,接线方式如下图 5-10 示:

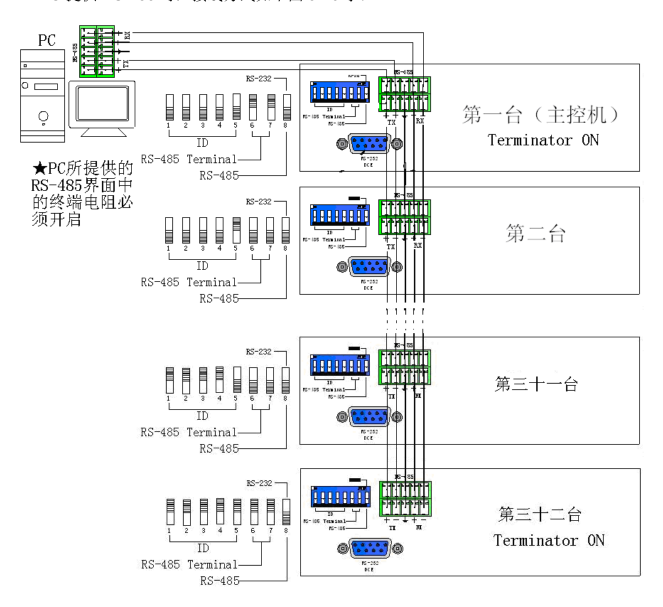
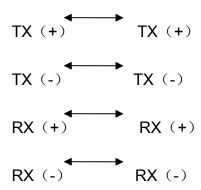


图 5-10

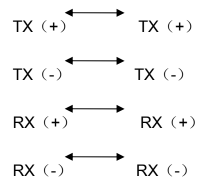
注意: 1. RS-485 波特率为: 9600bps,没有奇偶校验位, 8bit 传送数据位, 1bit 停止位 (96,

N, 8, 1);

2. PC 机的 RS-485 port 与 Matrix 的 RS-485 port 之间连接方法如下



3. Matrix 之间的 RS-485 串接方式如下:



4. 每台的 DIP sw1-5 的位址 (ID) 不能重复设定同一个 ID 号。

六、矩阵控制面板操作说明

6.1 输入输出切换的按键操作格式

BAX 矩阵系统可以使用前面板按键进行音频和视频的快速切换操作(各按键功能的详细说明请参考"前面板按键功能说明")。

其操作方法如下:

"切换方式"+"输出通道"+"输入通道"

其中:

"切换方式"

音视频同步或分离切换方式,即面板上的"Audio""Video"键,分别可选择"音视频同步切换"、"音频单独切换"或"视频单独切换"等三种方式。

"输出通道"

外围显示设备所连接的通道,面板上的"OUT 行 1-8"号按键,分别代表 1 到 8 路输出通道。

"输入通道"

要切换的信号源当前所连接的通道,面板上的"IN 行 1-8"号按键,分别代表 1 到 8 路输入通道。

6.2 前面板按键功能

| Part | 功能键 | 功能 |
|------|-----------------|---|
| 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 液晶显示屏,显示 BAX 矩阵当前的状态信息及操作 提示。 |
| 2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 输出通道选择键,用于设定音视频信号的输出通道或 用于状态调用或保存的号码选择。 |
| 3 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 输入通道选择键,用于设定音视频信号的输入通道或 用于状态调用或保存的号码选择。 |
| 4 | ALL | 某路输入至所有输出选择键。——例:先按下 ALL 键,再选择输入通道,则该选择的输入通道输出到所有的输出通道;先按下 ALL 键, |
| | | 再按 OFF 键则将关闭当前显示的所有切换状态。 |
| 5 | OFF | 输出通道关闭键。 ——先按下要关闭的输出通道,然后按下 OFF 键,则 关闭该输出通道。 |
| 6 | STO | 保存键,将当前所有输入输出的对应关系保存下来。——例:按下 STO 键,再按下你所要保存的输出通道键,则当前所有显示的输入输出的对应关系保存下来。 |
| 7 | RCL | 调用键,调用已保存的输入输出对应关系。 ——例:先按 RCL 键,再按上次存储单元所保存的输 输出通道键,则会调用此存储单元的输入输出状态,并 |

| | | 执行此状态的切换。 |
|---|-------|----------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 音频切换选择键,可单独将同一通道切换到另一输出 |
| | | 通道。 |
| 8 | AUDIO | ——例:按下 AUDIO 键,就会开启或关闭 AUDIO |
| | | 切换功能。当 AUDIO 旁边的 LED 灯亮,则为选择 |
| | | AUDIO 切换功能开启,当 AUDIO 旁边的 LED 灯灭, |
| | | 则为选择 AUDIO 切换功能关闭。 |
| | | 视频切换选择键,可单独将同一通道切换到另一输出 |
| | | 通道。 |
| 9 | VIDEO | ——例 1:按下 VIDEO 键,就会开启或关闭 VIDEO |
| | | 切换功能。当 VIDEO 旁边的 LED 灯亮,则为选择 |
| | | VIDEO 切换功能开启,当 VIDEO 旁边的 LED 灯灭, |
| | | 则为选择 VIDEO 切换功能关闭。 |
| | | |

6.3 操作示例

例 1: 将第 1 路音频和视频信号同步切换到第 3、4 路输出通道的操作:

| 按钮 | 显示 LCD | 操作 |
|---------------------|---|---|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | MATRIX 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 0 0 0 0 0 0 VIDEO 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1.按输出通道中的 3 按钮 2s 以后, LCD 中红色标记 0 开始闪烁,请输入输入通 |
| | | 道。 2.按输入通道中的 1 按钮 2s 以后,则已经选择好了 |

| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 1 0 0 0 0 0 VIDIO 0 0 1 0 0 0 0 0 | 由 1 通道输入 3 通道输出的操作。LCD 中在第三通 |
|---------------------|---|------------------------------|
| | | 道处的 AUDIO、VIDEO 全 |
| | | 部显示输入通道"1"。 请输入输出通道。 |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 1 0 0 0 0 0 VIDEO 0 0 1 0 0 0 0 0 | 3 按输出通道中的 4 按钮 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | VIII 0 0 1 0 0 0 0 | 2s 以后,LCD 中红色标记 |
| | | 的 0 开始闪烁,请输入输入 通道。 |
| | | 4. 按输入通道中的 1 按钮 |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 1 1 0 0 0 0 VIDEO 0 0 1 1 0 0 0 0 | 2s 以后,则已经选择好了 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | | 由 1 通道输入, 3 和 4 通道 |
| | | 输出的操作。LCD 中在第 |
| | | 三和第四通道处的 |
| | | AUDIO、VIDEO 全部显示 |
| | | 输入通道"1"。 |

例 2: 将第 4 路的视频信号同步切换到第 1、3、5、6 输出通道的操作:

| 按钮 | 显示 LCD | 操作 |
|---------------------|---|-------------------|
| ALL STO ALDIO • | ALL STO ALDIO ° OFF RCL VIDEO ◆ | 1.首先按 AUDIO 按钮,将 |
| | | AUDIO的 LED 灯按灭。请输 |
| | | 入输出通道。 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 0 0 0 0 0 0 VIDEO 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2.按输出通道中的 1 按钮 2s |
| | VID20 0 0 0 0 0 0 0 | 以后, LCD 中红色标记的 0 |
| | | 开始闪烁,请输入输入通道。 |
| | MATERIX | 3.按输入通道中的 4 按钮 2s |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 0 0 0 0 0 0 VIDEO 4 0 0 0 0 0 0 0 | 以后,则已经选择好了由4 |

| 1 2 3 4 5 6 7 8 | | 通道输入1通道输出的操作。 |
|-----------------|---|--------------------|
| | | LCD 中在第一通道处的 |
| | | VIDEO 显示输入通道"4"。 |
| | | 请输入输出通道。 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 0 0 0 0 0 0 VIDEO 4 0 0 0 0 0 0 0 | 4.按输出通道中的 3 按钮 2s |
| | 1220 (1 0 0 0 0 0 0 0 | 以后, LCD 中红色标记的 0 |
| | | 开始闪烁,请输入输入通道 |
| | | 5.按输入通道中的 4 按钮 2s |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 以后,则已经选择好了由4 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | VIDEO 4 0 4 0 0 0 0 0 | 通道输入 1、3 通道输出的操 |
| | | 作。LCD 中在第一、三通道 |
| | | 处的 VIDEO 全部显示输入通 |
| | | 道"4"。 请输入输出通道。 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 6.按输出通道中的 5 按钮 2s |
| | VIDIO 4 0 4 0 0 0 0 0 | 以后, LCD 中红色标记的 0 |
| | | 开始闪烁,请输入输入通道。 |
| | | 7. 按输入通道中的 4 按钮 2s |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 以后,则已经选择好了由 4 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | VIDEO 4 0 4 0 4 0 0 0 | 通道输入 1、3、5 通道输出 |
| | | 的操作。LCD 中在第一、三、 |
| | | 五通道处的 VIDEO 全部显示 |

| | | 输入通道"4"。 请输入输出 通道。 |
|---------------------|---|--|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 OUT | 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 0 0 0 0 0 0 VIDEO 4 0 4 0 4 0 0 | 8. 按输出通道中的 6 按钮 2s 以后, LCD 中红色标记的 0 开始闪烁,请输入输入通道。 |
| 按钮 | 显示 LCD | 操作 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 AUDIO 0 0 0 0 0 0 0 0 VIDEO 4 0 4 0 4 4 0 0 | 9. 按输入通道中的 4 按钮 2s 以后,则已经选择好了由 4 通道输入 1、3、5、6 通道输 出的操作。LCD 中在第一、 三、五、六通道处的 VIDEO 全部显示输入通道"4"。 |

七、矩阵应用软件

7.1 软件介绍

《AV Matrix》矩阵控制软件,适用于不同范围内的输入输出矩阵。

7.1.1 软件说明

《AV Matrix》矩阵测试软件是为配合矩阵的测试及应用而开发的一个应用工具。软件运行环境:

Window98/2000/NT/XP 操作系统

32M 以上内存

10M 以上硬盘空间

CD-ROM

最少一个串口通讯口

7.1.2 软件启动

首先要关闭 BAX 矩阵及电脑电源,用随机配送的通讯线把矩阵的 RS-232 接口和电脑的 RS-232 通讯口连接起来(参照前文"BAX 矩阵与控制电脑的连接");

接通 BAX 矩阵及电脑电源:

在控制电脑上,运行随机光盘中 AV Matrix.exe,即可进入控制软件界面。

7.2 软件功能说明

根据实际需要,可相应控制输入端口与输出端口的信号连接。

主操作窗口如图 7-1 示:

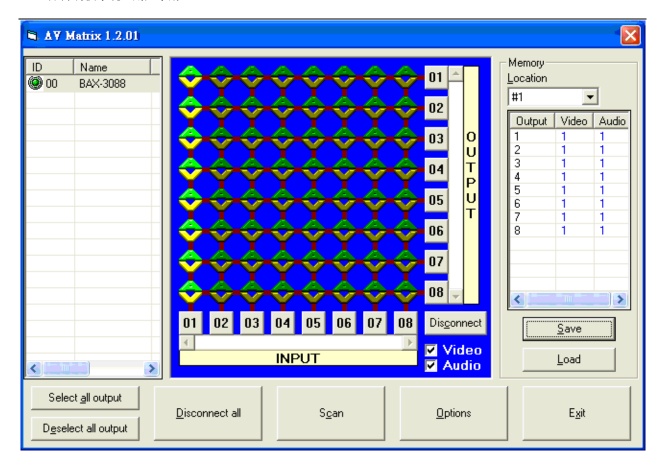
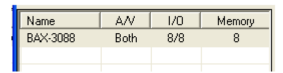


图 7-1 《AV Matrix》控制软件的使用界面

拉动左下角的滚动条可以看到如下图的内容:



7.2.1 主操作界面功能说明

操作界面的中间蓝色区域窗口表示01—08路输出端口和01—08路输入端口的交叉矩阵, 右下角可以选择"Video"、"Audio"信号输入切换和"Disconnect"关闭输出端口的功能按钮。在"Video"/"Audio"的左面的白色框中点击一下, 框被选中, 框里显示对勾,即选中该信号传输。

选择矩阵切换方式功能举例说明:

例一:现在有一台 BAX-3088 矩阵各个输入输出端口都接好了设备。所需要的输入输出接口状态设为第 1 路音视频同时切换到第 2、3、5 路输出,将第 3 路音视频同时切换到第 6 路输出。共有两种操作方式:

第一种: 先确定 "Video"、"Audio" 左边的窗口已经被选中,直接在距阵中选择相对应的 点击,则被选中的就会变成 ,即完成该切换操作。

第二种:

第一步: 先确定 "Video"、"Audio" 左边的窗口已经被选中;

第二步: 先选择右边的 output 数字键中 02、03、05 按钮, 然后再选择下边的 input 数字键中的 01 按钮, 然后再分别按刚才按下的右边的 output 数字键中 02、03、05 按钮, 将它们分别按起来(或按 Deselect all output 按钮), 即选择了 01 输入, 02、03、05 输出的切换;

第三步: 先选择右边的 output 数字键中 06 按钮, 然后再选择下边的 input 数字键中的 03 按钮, 再按刚才按下的右边的 output 数字键中 06 按钮, 将它按起来(或按 Deselect all output 按钮), 即选择了 03 输入, 06 输出的切换。

以上三步全部做完,则是完成了第 1 路音视频同时切换到第 2、3、5 路输出,将第 3 路音视频同时切换到第 6 路输出的操作。

例二:现在有一台 BAX-3088 矩阵各个输入输出端口都接好了设备。所需要的输入输出接口状态设为第 1 路视频同时切换到第 1、6、7 路输出,将第 2 路音频同时切换到第 8 路输出。共有两种操作方式:

第一种:

第一步: 先确定 "Video"已经被选中,"AUDIO"没有选中,直接在矩阵中与 INPUT 数字键 01 相对应的 OUTPUT 数字键 01、06、07 的 进行点击,则被选中的就会变成 ,即选择了 01 输入,01、06、07 输出的视频切换;

第二步: 先确定 "AUDIO"已经被选中, "Video"没有选中, 直接在矩阵中与 INPUT

数字键 02 相对应的 OUTPUT 数字键 08 的 进行点击,则被选中的就会变成 分,即选择了 02 输入,08 输出的音频切换;

以上两步全部做完,则是完成了第 1 路视频同时切换到第 1、6、7 路输出,将第 2 路音频同时切换到第 8 路输出的操作。

第二种:

第一步: 先确定"Video"已经被选中,"AUDIO"没有选中;

第二步:选择右边的 output 数字键中 01、06、07 按钮,然后再选择下边的 input 数字键中的 01 按钮,然后再分别按刚才按下的右边的 output 数字键中 01、06、07 按钮,将它们分别按起来(或按 Deselect all output 按钮),即选择了 01 输入,01、06、07 输出的视频切换;

第三步: 先确定 "AUDIO"已经被选中, "Video"没有选中;

第四步:选择右边的 output 数字键中 08 按钮,然后再选择下边的 input 数字键中的 02 按钮,再按刚才按下的右边的 output 数字键中 08 按钮,将它按起来(或按 Deselect all output 按钮),即选择了 02 输入,08 输出的音频切换。

以上四步全部做完,则是完成了第 1 路视频同时切换到第 1、6、7 路输出,将第 2 路音频切换到第 8 路输出的操作。

7.2.2 Disconnect 功能按钮说明

关闭不用的输出端口。

具体操作举例说明:

当前的输入输出关系如下图 7-2 所示:

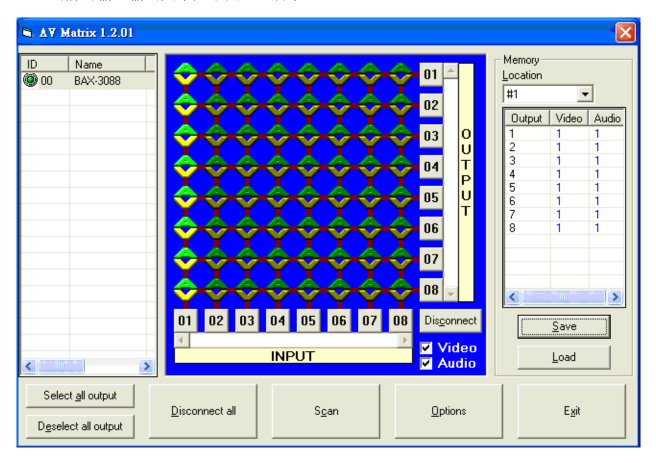


图 7-2

现在要关掉03、05、06的输出端口。

第一步: 先分别按下右边 output 数字 01-08 中的 03、05、06 按钮;

第二步:按 Disconnect 键;

第三步:再分别按刚才按下的右边的 output 数字键中 03、05、06 按钮,将它们分别按起来(或按 Deselect all output 按钮),即完成该操作。

最后结果如下图 7-3 所示:

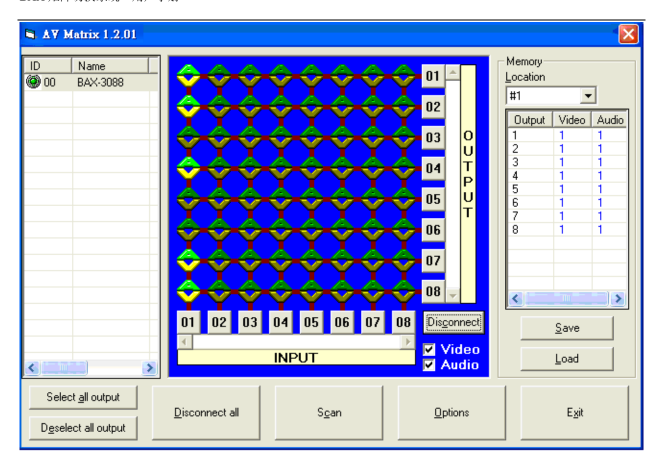


图 7-3

7.2.3 Select all output、DeSelect all output 切换功能的使用

(1) Select all output 功能说明:用来选择一个端口输入,所有的输出端口都输出的功能。

具体操作举例说明:

例如:现在有一台 BAX-3088 矩阵各个输入输出端口都接好了设备。所需要的输入输出接口状态设为 1 路音视频同时切换到所有输出端口输出。

先确定"Video"、"Audio" 左边的窗口已经被选中,然后按下 Select all output 按钮,然后选择下面 input 数字键中的 01 按钮,在 01 按钮这一排的所有 按钮都变成 即完成该指令操作。

(2) DeSelect all output 功能说明:用来关闭 Select all output 的功能选择。

7.2.4 Disconnect all 指令

功能说明:关闭所有的切换方式。

按下该按钮以后所有的输入输出端口连接均关闭。

7.2.5 Memory 功能的使用

功能说明:保存和调用功能。

保存功能说明: 保存当前将当前所有输入输出的对应关系到#1-#8 的任意一个你想要保存的位置。

保存功能具体操作举例说明:

保存当前的所有输入输出对应关系到#1 位置。先选择 Location 中的#1 位置,如下图示:

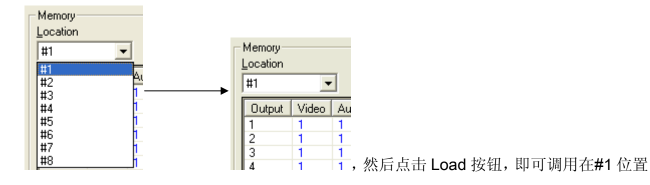


入输出切换关系到#1位置。

调用功能说明:调用已保存的输入输出对应关系。

调用功能具体操作举例说明:

调用已经保存在#1 位置的输入输出对应关系。先选择 Location 中的#1 位置,如下图示:



保存的输入输出对应关系。

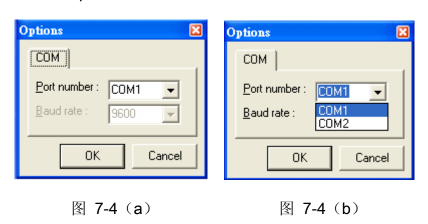
7.2.6 Scan 功能的使用

用鼠标点击 Scan 按钮,开始刷新 AV Matrix 的运行界面。

7.2.7 Options 功能的应用

功能启动:

在主窗口中选择 Options, 弹出图 7-4 (a) 窗口



功能说明:

连接方式: 在 "COM" 框选中选择 Port number: 中的 "COM1/COM2" 口控制 (如图 7-4 (b)), 在 Baud rate: 中为 9600 (如图 7-4 (a)) 进行信号传送。

7.2.8 Exit 功能应用

功能说明:退出该控制操作软件。

7.2.9 其他应用

如下图 7-5 所示, 为显示当前所保存的切换状态

| Output | Video | Audio |
|-----------------------|-------|-------|
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 |
| 2 3 4 5 6 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 1 |
| 7 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| < | | > |

图 7-5

当此输出的 Output 相对应的 Video/Audio 开启时,显示当前输出端口相对应的 Video/Audio 的输入端口,关闭时,相应的表格中显示红色字体 none。

八、通讯协议与控制指令代码

通信协议: 9600bps 波特率,无奇偶校验位, 8bit 传送数据位, 1bit 停止位。

本指令系统请参考"Command list.pdf",请查阅光盘。

九、BAX 矩阵系统技术参数

| 型号 技术规格 | BAX-3088 | BAX-3084 | BAX-3044 |
|---------|----------|----------|----------|
| 视频 | | | |
| 增益 | 0dB | | |

| 带宽 | 250MHz (-3dB), | 满 载 | | |
|-----------|-----------------------------|-------------------|----------------|--|
| 最大传输延时 | 20nS(±1nS) | | | |
| 切换速度 | 50nS(最长时间) | | | |
| 信号类型 | RGBHV,RGBS,RG | GsB,RsGsBs,成分i | 視頻 | |
| 视频输入 | | | | |
| 接口 | 8个BNC母接口 | 8个BNC母接口 | 4个BNC母接口 | |
| 信号强度 | 1Vp-p Y 成分视频; | 0.7Vp-p RGB(电 | .脑信号); 0.3Vp-p | |
| | R-Y 与 B-Y 成分视频 | | | |
| 最小/最大电平 | 模拟信号 0.5V~2.0 | 模拟信号 0.5V~2.0Vp-p | | |
| 阻抗 | 75 Ω | | | |
| 视频输出 | | | | |
| 接口 | 8个BNC母接口 | 4个BNC母接口 | 4个BNC母接口 | |
| 最小/最大电平 | 2.5Vp-p | | | |
| 阻抗 | 75 Ω | | | |
| 同步信号 | | | | |
| 输入/输出信号类型 | RGBHV,RGBS,RC | GsB,RsGsBs | | |
| 输入电平 | 0.5V-5.0Vp-p,:4.0Vp-p 正常 | | | |
| 输出电平 | AGC-TTL: 5Vp-p,unterminated | | | |
| 输入阻抗 | 510 Ω | | | |

| 输出阻抗 | 75 Ω | | |
|---------|------------------------------------|----------------|----------|
| 极性 | 正或负(与输入为 | 完全一致) | |
| 音频信号 | | | |
| 输入/输出接口 | 5 位 3.8mm 带栓 | 螺丝接口 | |
| 信号类型 | 立体声,平衡或为 | 不平衡接法 | |
| 阻抗 | 输入:〉10kΩ(⁻ | 平衡或/不平衡接法 |) |
| | 输出: 50 Ω (不 | 平衡接法),100 🕻 | 2(平衡接法) |
| 最大输入电平 | +22dBu,(平衡词 | ——— 或不平衡接法) | |
| 最大输出电平 | +22dBu,(平衡或不平衡接法) | | |
| 控制种类 | | | |
| 串行控制接口 | RS-232,9针母D型接口 | | |
| 波特率与协议 | 9600bps,无奇偶校验位,8bit 传送数据位,1bit 停止位 | | |
| 串行控制口结构 | TX, RX, GND | | |
| 型号 技术规格 | BAX-3088 | BAX-3084 | BAX-3044 |
| 控制程序 | 《AV Matrix》 | | |
| 规格 | | | |
| 电源 | 100VAC~240VAC,50/60Hz,国际自适应电源 | | |
| 温度 | 储存、使用温度: -40℃~+85℃ | | |
| 湿度 | 储存、使用湿度: 10%~90% | | |
| 机箱尺寸 | 485(L)X286(W)X | (140mm(H) | |

| 产品重量 | 6250g | |
|----------|-------------|--|
| 平均故障间隔时间 | 30,000 小时 | |
| 质保 | 1年免费保修,终生维护 | |

十、常见问题及解决办法

1. BAX 矩阵前面板按键切换不灵活,怎么办?

答:因为矩阵前面板按键是扫描检测的,所以需要一定的反应时间,按2秒,然后再松开按键,这样操作按键切换就很灵活了。

2. 带电热插拔之后,矩阵不能显示或者颜色显示不正常,怎么办?

答:因为矩阵内部是由集成电路芯片来切换的,在带电的情况下,输入信号设备与矩阵设备之间存在电位差,这个值如果很大,很容易烧毁矩阵集成电路芯片。建议不要带电热插拔,用户在更换线路时,请关闭矩阵电源。

3. RGB 信号输出到显示设备上有拖尾重影的情况出现,怎么解决?

答:这种情况可能是投影机没有调好或线材质量不达标,一般是线质量不好,或者传输距离比较远产生的;建议对投影机相应按钮进行调节或更换质量更好的线缆,这样就能避免上面的问题。

- 4. 出现颜色丢失或无视频信号输出,怎么办?
- 答:可能是 RGBHV 信号线两端接头没有一一对应接好。
- 5. 串口(一般指电脑串口)控制不了 BAX 矩阵, 怎么办?
- 答:检查控制软件所设定的通信口是否与所接设备的串口相对应; 检查电脑的通信口是否良好。
- 6. BAX 矩阵切换时,但无相应图像输出,怎么办?
- 答:(1)检查相应的输入端是否有信号。如果没有信号输入,有可能是输入接线断了或接 头松了,更换接线即可。
 - (2) 检查相应的输出端是否有信号。如果没有信号输出,有可能是输入接线断了或接

头松了, 更换接线即可。

- (3)检查输出端口号是否与受控端口号相一致。
- (4) 不属于以上三种情况,可能产品内部故障,请送专业人员进行维修。
- 8. POWER 灯不亮,且 LCD 无显示,操作无反应,怎么办?
- 答: 请检查设备电源输入是否接触良好。
- 9. 拔插音视频接口时,感觉到有漏电,怎么办?
- 答:有可能设备电源地线没有良好接地,请按正确方法接地,否则容易缩短产品寿命。
- 10. LCD 显示正常,通讯口有返回代码,但无图像输出或无音频输出,怎么处理?
- 答: (1) 可能音视频接口松了, 更换即可。
 - (2) 可能接线短路了,更换即可。
 - (3) 可能接线断路了, 更换即可。
- 11.BAX 矩阵面板按键、通讯口都无法控制,怎么处理?
- 答:请检查设备电源输入是否接触良好,检查电脑的通信口是否良好,可能产品内部已经 损坏,请送专业人员进行维修。
- 12.出现操作及功能故障,怎么办?
- 答:请检查设备与产品的连接是否正确与良好,如问题还没解决,请将产品送专修店检修。

注意:

请勿擅自更换电源线,如果电源线在使用中损坏,为避免危险,必须由产品经销商制定的专业维修部更换。

© C&C TECHNIC TAIWAN CO., LTD. 版权所有.

商标:

这个手册中涉及到的所有公司,牌子名称和产品名称,都是商标或已注册商标,属于它们各自的公司。